D149204

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

INFORMATION REPORT

This Document contains information affecting the National Defense of the United States, within the meaning of Title 18, Sections 793 and 794, of the U.S. Code, as amended. Its transmission or revelation of its contents to or receipt by an unauthorized person is prohibited by law. The reproduction of this form is prohibited.

SECRET

50X1-HUM SEGURAL APPORACHORIC COUNTRY East Germany REPORT SUBJECT The New Zeiss Jena <u>Ultrarot-</u> <u>Spektralphotometer</u> Model R-1 DATE DISTR. 4 January 1955 NO. OF PAGES DATE OF INFO. REQUIREMENT NO. RD 50X1-HUM PLACE ACQUIRED REFERENCES THE SOURCE EVALUATIONS IN THIS REPORT ARE DEFINITIVE. THE APPRAISAL OF CONTENT IS TENTATIVE. 50X1-HUM catalogue concerning the new Zeiss Jena Ultrarot-Spektralphotometer, Model R-1

SECRE

						 -			-	20.3					
	STATE	1.7	ARMY	Y	NAVY	AIR	- 1	FB!		AEC		5 Pr. 15 Br.	C	CD	x
1		111						-		1		20 III 1			

(Note: Washington Distribution Indicated By "X"; Field Distribution By "#".) Form No. 51-61. January 1953

Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/06/13 : CIA-RDP82-00040R000100200006-1



Die Wellenlänge ist auf 0,01 µ ablesbar. An der Wellenlängenskate liegt ein Programmwähler, der die Arbeitszeit bei der Durchführung von Serienanalysen erheblich verkürzt. Meist ergibt sich bei Seriennanlysen, Reinheitsprüfungen, Überwachung eines chemischen Produktionsäßhatz usw., da3
nur das Spektrum in einigen kleinen Wellenlängenbereichen benötigt wird.
Unser Programmwähler erlaubt es, aus dem ganzen Spektrum beliebtige kleinere oder größere Wellenlängenbereiche auszuwählen und zu registrieren. Die dazwischenliegenden, nicht interessierenden Bereiche werden sehr schneil durchlaufen und nicht registriert.

Der Programmwähler arbeitet im Bereich aller drei Prismen, ohne daß irgendeine Beaufsichtigung oder Handgriffe erforderlich wären.

Das Ende der Registrierung kann ebenfalls beliebig eingestellt werden. Wenn diese Wellenlänge erreicht ist, schaltet sich das Gerät automatisch ab und gibt ein akustisches Signal.

Bei der Durchführung von Serienanalysen ist es also nur einmal erforderlich, die gewünschlen Arbeitsbedingungen zu wählen und die interesgierenden Wellenlängenbereiche sowie das Ende der Registrierung am Programm-wähler einzustellen; das Spektrum wird dann völlig automatisch aufgenommen. In der Zwischenzeit kann sich der Bedienende der Vorbeieltung der nächsten Küvetten oder dem Auswerten der Registrierurgebnisse wildmen.

Der automatische Wellenlängenvorschub läßt sich abschaften und die Wellenlänge von Hand einstellen. Registrierungen bei fester Wellenlänge, z. B. zur Untersuchung des zeitlichen Ablaufs langsemer Reaktionen, sind möglich.

Die Arbeitsbedingungen des Gerätes sind in weiten Grenzen wählbar. So kann in kurzer Zeit ein Übersichtsspektrum unter Verzicht auf Einzelheiten der bei langsemer Registrierung ein genaues Spektrum mit höher Auflösung geschrieben werden. Dieser weite Arbeitsbersich wird erzielt durch wählbare Spaffbreite, wählbaren Wellenlängen und Papiervoschub und wählbarer Schreibgeschwindigkeit. Es ist hierdurch möglich, für jede Arbeitsweise die günstigsten Bedingungen zu wählen und die Leistungsfähigkeit des Gerätes wirklich voll auszunutzen.

Das Spektrum wird auf unbedrucktem Registrierpapier aufgezeichnen. Die Aufzeichnung der Abszissen- und Ordinatenteilung — Wellenlänge und Durchlässigkeitsprozente — erfolgt durch das Schreibwerk selbst im Rhythmus des jeweils eingestellten Wellenlängen- und Papiervorschubs. Es besteht daher nicht die Gefahr, daß die Genaulgebeit der Weilenlängenaufschund der Schreibwerkeitsprozente werden der Schre



SEUMET

zeichnung durch Verschieben des Registrierpapiers während der Aufzeichnung oder durch Schrumpfen des Papiers infolge von Feuchtigkeits einfüßssen leider. Die aufgehneckte Wellenfüngenskille ist auch bei Benutzung des Programmwählers richtig. Der Papiervorschub wird in den nichtregistrierten, schneil durchlaufenen Wellenlängenbereichen angehalten.

Beim Andern des Papier- oder Wellenlängenvorschubs ist ein Wechsel des Registrierpapiers nicht erforderlich.

Durch eine kleine Klimaanlage werden aus dem Strahlengang Kohlensäure und Feuchtigkeit entfernt und die Temperatur im Innern des Gerätes konstant gehalten.

Das Gerät ist in einem fahrbaren Arbeitstisch eingebaut, der außer dem Spektrometer den Vor- und den Hauptverstärker, einen Regeltransformator, die Klimaanlige, einen Esiskarbenhälter für die Küvetten und das Küvetterzubehör aufnimmt. Die Tischplate bietet Raum zum Füllen der Küvetten und zur Protöksflöhrung.

V E B C A R L Z E I S S J E N A

Abteilung für optische Meßgei

Fernspredher 354

والمراجع والمناوية

Druckschriften-Nr. CZ 32-389-

Waren-Nr. 37184390

MP 2034/54 2 754 V/10/2 3468





50X1-HUM

ZEISS

Registrierendes Ultrarot-Spektralphotometer R 1

Das Absorptionsspektrum eines gasförmigen, flüssigen oder festen Körpers entsteht durch die Wechselwirkung der Atome, Molekülle und Molekülle gruppen des untersuchten Stöfen mit ultrardere Strahlung; es gibt also Aufschluß über die Bestandteile und den Aufbau der Molekülle. Die Ultrarobspektralphotometrie ist damst zu einem unentbehrlichen Hilfsmittel des organischen Chemikers geworden und stellt eine wichtige Ergänzung der klassischen Analysenmethoden dar. Unsere Kenntnisse der Moleküllstruktur verdanken wir zum uberwiegenden Teil der Ultrarot-Spektrosbekung.

Besondere Vorteile der Ultrarotanalyse

Es sind nur kleine Substanzmengen erforderlich.

Die Untersuchungssubstanz wird nicht zerstört oder verändert.

In kurzer Zeit können viele charakteristische und aufschlußreiche Daten der Untersuchungssubstanz gewonnen werden.

Bei der Konstruktion unseres Ultrarot-Spektralphotomelers galt es, ein Gerät zu schaffen, das den Arbeitsbedingungen sowohl des Industrie-laboratoriums eines chemischen Betriebs als auch des Forschungslaboratoriums eines wissenschaftlichen Institutes genögt. Es wurde daher großer Wert auf weitgehende Automatisierung und einfache Bedienung gelegt, ohne daß die universelle Anwendbarkeit das Gerätes und seine Anpassungsfähigkeit an die jeweilige Aufgabe darunter leighabe darunte

SECRET



Prinzipieller Aufbau

Prinzipieller Aufbau

Das Gerät arbetet nach dem bewährten Zweistrah-Wechsellichtverfahren
mit optischem Nullabgleich. Die Strahlung eines Silitstabs durchsetzt abwechselnd die Untersuchungs- und die Vergleichsküverte, wird in einem
Monochromator spektral zerfeig und fällt auf einen Strahlungsempfänger.
Die von diesem abgegebene Wechselspannung wird verstärkt und einen
Regelmechnämus zugeführt, der eine im Vergleichsstrahlengang angeordnete optische Kompensationsblende so lange verschiebt, bis der Nullabgleich zerlat ist. Die Stellung der Blende wird aufgezeichent und gibt
die prozentuale Durchlässigkeit als Funktion der Wellenlänge an.

Beschreibung, Wirkungsweise und Daten

Die Strahlungsquelle hat eine Lebensdauer von mehreren hundert Stunden, ist unempfindlich und leicht auszuwechsein. Das Gehäuse ist wassergekühlt.

Die Küvetten für Flüssigkeiten und Gase sind in Schichtdicken von 0,03 mm bis 100 mm lieferbar.

bis 100 mm lieferbar.

Die Breite des Ein- und Ausgangsspaltes des Monochromators wird automatisch verstellt. Es sind verschiedene Spaltbreitenprogramme wählbar.

Der Monochromator enthält drei Prismen: das aus Lithiumfluorid mit hoher bispersion für den Bereich 1 bis 6 µ. aus Stishaszt für 2 bis 15 µ. und aus Kaliumbromid für 14 bis 25 µ. Sobald der Arbeitsbereich eines Prismas durchlaufen ist, wird es automatisch ausgeschwenkt und das nächste prisme in den Strahlengang gebracht. Durch diesen automatischen Prismenwechsel, der eine Neuerung auf dem Gebiet der UR-Spektrometer darstellt, wird erreicht, daß

- für jeden Spektralbereich ein Prisma mit maximaler Dispersion benutzt wird
- wird

 2. das häufige Auswechsein der Prismen von Hand und die damit ver-bundene Gefährdung der Prismen durch Bruch und Feuchtigkeit ver-mieden wird

 3. ein erheblicher Zeitgewinn erzielt wird, da unser automatischer Pris-menwechsel nur einige Sekunden in Anspruch nimmt. (Beim Aus-wechseln der Prismen von Hand kann man genaue Wessungen erst nach Tempenteren des Prismes und des Gerätes vornehmen; hierfür werden bei anderen Geräten 15 bis 30 Minuten benötigt.)





